

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### CD10 MME, Clone: [GEH-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal NBS-ABB-SZPA7F-100

Artikelname	CD10 MME, Clone: [GEH-13], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-SZPA7F-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-SZPA7F-100
Alternativnummer	NBS-ABB-SZPA7F-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human CD10
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD10 MME Rabbit Monoclonal Antibody . Tested in WB, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[GEH-13]
Molekulargewicht	85514 MW
Sensitivitaet	5ul per sample

NCBI	<a href="#">4311</a>
UniProt	<a href="#">P08473</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CD10 MME
Antibody Type	Primary Antibody